



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 250 (17567) ● Среда, 7 сентября 1966 г. ● Цена 3 коп.

ПРЕДПРИЯТИЯМ— ПОЛНУЮ ЗАГРУЗКУ!

Через два месяца наша Советская Родина вступит в свой юбилейный — пятидесятый год. Везде: на предприятиях, в колхозах и совхозах, на стройках и в научных институтах — думают сейчас о том, какой трудовой подарок подготовить к великому празднику. И прежде всего общие усилия сосредоточены на успешном выполнении плана нынешнего года. Это должно быть первым конкретным вкладом каждого коллектива в решение больших задач, поставленных XXIII съездом партии на пятилетку.

Дальнейшее развитие социалистического народного хозяйства основывается на осуществлении выработанной партией системы экономических мер, которые обеспечивают более рациональное и эффективное использование производственных сил страны. Емкие слова «эффективность производства» включают в себя широкий круг понятий, но в обобщенном виде они выражают главную цель: с наименьшими затратами выпускать больше продукции. Чтобы поднять эффективность, надо прежде всего заставить каждый агрегат, установку, автоматическую линию работать на полную мощность и тем самым улучшить использование основных фондов. Столь же важна вторая сторона дела — правильно, по-научному организовать производство и труд каждого работника, выпускать только высококачественную продукцию, постоянно снижать расход материальных и денежных ресурсов.

Особенно большие средства затрачивает государство на развитие мощностей индустрии — строительство новых цехов, заводов, комбинатов. Быстро освоить производство на таких предприятиях — значит своевременно получить отдачу от вложенных средств, т. е. эффективно использовать капитальные вложения. Добрым пример в этом деле показывает коллектив Волжского химического комбината. В марте нынешнего года здесь, на заводе химических волокон, был введен в строй цех капронового волокна. По нормам проектной мощности следовало достичь через два года. Однако коллектив уже за первые четыре месяца да 80 процентов освоил проектные показатели. Значительно раньше положенного срока стало работать на полную силу производство полиэтлена на Казанском заводе органического синтеза. Хорошо осваиваются новые цехи на станкостроительных заводах «Красный боец» в Орле и вильнюсском «Коммунарс». Успешно набирают мощности десятого дома Магнитки, цехи аммиака на Черкасском химическом комбинате, Ионавском заводе азотных удобрений.

Однако бывает и так, что новые производства долгие годы не достигают проектного уровня. Из двадцати недавно введенных машиностроительных заводов достигли его в положенный срок только четыре. Особенно много таких предприятий в угольной промышленности, металлургии и химии. Если бы все новые заводы, фабрики, шахты, цехи, введенные в строй до начала прошлого года, освоили в срок проектные показатели, страна дополнительно получила бы 12,7 миллиона тонн угля, 4,8 миллиона тонн проката, 2,8 миллиона тонн минеральных удобрений. Вот как велики резервы повышения эффективности производства!

Почему же медленно набирают силу новые заводы? Одна из главных бед — недостатки строителей. Стремясь выполнить план «в рублях», они часто не завершают мелкие по объему работы и переходят на другие объекты. А эти «мелочи» иной раз серьезно тормозят выпуск продукции, резко снижают экономическую отдачу. Бывает и так: завод сдан в эксплуатацию, но половины людей в цехах не хватает. Новые коллективы в ряде случаев комплектуются наспех, уже после пуска производства. Разве в этих условиях может оно быстро набрать силу до проектных показателей?

В начале нынешнего года был сдан, например, в эксплуатацию цех полиэтлена на Гурьевском химическом заводе (директор тов. Петровский). По нормам к концу года он должен был работать на полную мощность. Однако, хотя минуло восемь месяцев, цех до сих пор дает только 18 процентов запланированной продукции. Главная причина — низкий уровень руководства, отсутствие заботы о людях, об организации производства. Разумеется, в такого рода беспорядках виноваты не только руководители предприятий и работники главков, министерств. Новая структура управления промышленностью действует уже немалое время. Пора министерствам разобраться с положением на подчиненных им предприятиях, направить свои усилия не только на сооружение новых производств, но и на освоение построенных, более эффективное использование действующих мощностей.

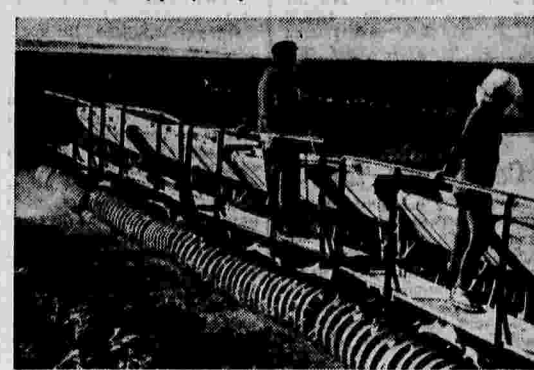
Постепенно, по мере готовности предприятий, рабочие и служащие переводятся сейчас на пятидневную рабочую неделю, что облегчает условия труда, расширяет возможности для повышения квалификации и культурного уровня людей, способствует росту производительности. Об этом свидетельствует опыт текстильных, химических и металлургических предприятий, которые уже перешли на непрерывную пятидневную трудовую неделю и скользящий график выходных дней. Именно такой график позволил, скажем, ивановским текстильщикам на 25—30 процентов снизить внутрисменные потери рабочего времени.

Новый режим рабочей недели — важный фактор усиления эффективности производства. Понятно, что для этого требуется также перестройка технологические и ремонтные службы, энергетическое хозяйство. Между тем руководители некоторых предприятий, в частности машиностроительных, готовятся к переходу на пятидневку, не хотят возиться с такой перестройкой. Кое-где стремятся установить общие выходные дни для всего коллектива, хотя это не позволяет полноценно использовать машины и станки. Они будут еженедельно простаивать по 48 часов, а за год — свыше ста дней. Смысл нового режима состоит в том, чтобы дать отдых людям, но не машинам. И это надо учитывать на любом предприятии.

Развитие производства, повышение его эффективности — основа той широкой социально-экономической программы, которая намечена партией на ближайшие годы. Эти задачи решаются прежде всего на рабочих местах. Успех пятилетки зависит от усилий каждого труженика, мобилизации резервов на каждом участке. Партийные организации призваны постоянно нацеливать людей на активный поиск экономических резервов, требовать от хозяйственных руководителей, экономистов, инженеров всестороннего и глубокого анализа хода производства, путей его совершенствования. Вопросы капитального строительства, освоения мощностей, технического прогресса, организации труда должны быть предметом пристального внимания партийных комитетов.

Настоящая борьба за повышение экономической эффективности производства позволит труженикам нашей индустрии с честью завершить план нынешнего года и заложить основы успешного выполнения пятилетних заданий.

Урожай нынешний и будущий — вот основные осенние заботы земледельцев Оренбургской области. Завершая уборку зерновых, они одновременно ведут сев озимых культур. Хорошо работает на севе в совхозе имени Розы Люксембург тракторист Галим Валиев. Он засеивает по 70 гектаров в смену. На с ним — агрегат Г. Валиева на севе. Фото В. Клиниченко. (ТАСС).



ДОРОГ ДЕНЬ ОСЕННИЙ

В разгаре осенняя страда на полях восточных районов. Убирают хлеба земледельцы Сибири, Северного Казахстана и Зауралья. Во многих колхозах и совхозах выращен хороший урожай. Степные дороги в эти дни заполнены потоком машин, идущих к элеваторам и приемным пунктам. Об уборке урожая, о горячих днях страда рассказывает наш омский корреспондент.

Удивительно хороша сейчас сибирская степь! Кудна не поспоришь, всюду ровные строчки валков или копны соломы. Щедро оплачена земля упорным трудом хлеборобов. В южных и западных районах она намолочила за 16—17 центнеров зерна с гектара.

На днях мне довелось побывать в совхозе «Добровольский». Его поля раскинулись на границе с Казахстаном. Сейчас на этих полях в разгаре уборочная страда. Здесь я встретился с директором совхоза Федором Кирилловичем Чебокаровым. И сразу же разговор зашел о жатке, об урожае.

— Косовицу мы уже закончили, — сказал он. — Теперь все силы — на обмолот валков. В ход пущено 80 самоходных комбайнов. За день они подбирают хлеба с тысяч гектаров. Государству продадим 15 тысяч тонн зерна. Хочется отметить, что вышешью жатву проводим силами своих механизаторов.

В минувшие годы, как только начиналась уборка, из совхоза «Добровольский» в Омск летела телеграмма: «Шлите комбайнеров и трактористов». Тогда в хозяйстве насчитывалось всего 15 комбайнеров. Что же помогло изменить теперь положение с кадрами?

— Одна из причин — стал выше денежный заработок, — рассказывает Ф. Чебокаров. — Достаточно было восстановить натуральную оплату, как на машины вернулись многие старые комбайнеры.

Действительно, ежемесячная гарантированная оплата труда в колхозах, выдача зерна механизаторам совхозов, введенные по решению партии и правительства, явились хорошим стимулом. Люди поехали на комбайны и тракторы. И как они трудятся!

Почти пятьдесят коммунистов совхоза «Цветочный» трудятся в поле, работают на комбайнах в жатках. Анатолий Петров по профессии механик, но с первого дня жатвы он сел на комбайн и убрал более 400 гектаров зерновых. Коммунисты хозяйства сделали все, чтобы люди трудились хорошо, позаботились о культурном и бытовом обслуживании механизаторов.

Потому и жатва здесь идет успешно. Хлеба уже скошены. На 10 тысяч гектаров они обмолочены.

Сотни километров проехали мы по полям Русско-Полянского, Новоархангельского, Таврического и Павлоградского районов. И всюду видели колосья хлеба. Золотистый поток зерна идет на государственные приемные пункты.

Но в славном ритме уборочных работ кое-где обнаруживаются и неполадки. У работников Русско-Полянского райкома партии, например, еще живучи старые привычки: им почему-то кажется, что если они не соберут директоров совхозов, секретарей парткомов в конце пятидневки, не подведут итоги, то и работа пойдет не так, как нужно. По-прежнему собираются заседания бюро, делаются наказы. Работники райкома порой не замечают, что это вызывает у людей досаду.

Мне довелось присутствовать при разговоре директора совхоза «Цветочный» В. Н. Мусылова с секретарем Русско-Полянского райкома партии Г. П. Щеголовым.

— Георгий Павлович, может быть, на этот раз мне не стоит приезжать в район? — спрашивал директор. — Вы же сами видите, косовицу мы закончили, обмолот идет неплохо, график продажи зерна опережаем.

— Нет-нет, приезжай! Будет серьезный разговор. — Но ведь поездка отнимает от дела. Время у нас горючее.

— Может быть, ты и прав, что тебе нецелесообразно выезжать. Но это дело райкома... Совещания, заседания проводятся каждую пятницу и в некоторых других райкомах. Объясняют это тем, что нужно оперативное вмешательство. А между прочим, это далеко не так. Обойдется же теперь без уполномоченных! А без них как тем более можно обойтись.

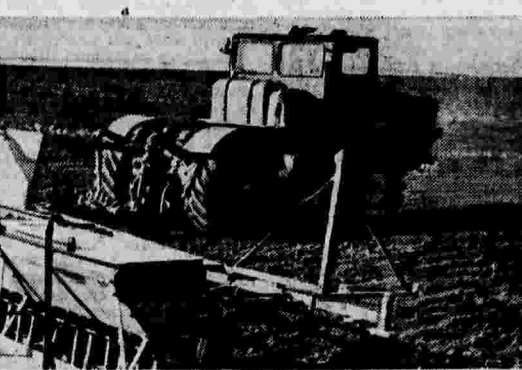
Много сегодня забот у сибирских хлеборобов. Ничего удивительного, что наступления осеннего неурядица, завершить косовицу, обмолотить хлеба, собрать с полей солому, вспахать поля, подготовить урожай. Нынешний год показал: там, где эти работы проводятся в комплексе, где внедряют передовые методы труда и высокую агротехнику, там снимают богатый урожай.

И. ЛУКИН.
(Корр. «Правды», Омская область).



ВАХТА ПЯТИЛЕТКИ

В железобетонный ствол телевизионной башни в Останкине осталось уложить бетон для опоры металлической антенны. Сюда, на высоту 384 метра, и доставляет монтажников обед повар Светлана Соколова. А в благодарность она получила букет алых гвоздик.
Фото В. Сорокина, Б. Ярославцев.



ДОРОГ ДЕНЬ ОСЕННИЙ

В разгаре осенняя страда на полях восточных районов. Убирают хлеба земледельцы Сибири, Северного Казахстана и Зауралья. Во многих колхозах и совхозах выращен хороший урожай. Степные дороги в эти дни заполнены потоком машин, идущих к элеваторам и приемным пунктам. Об уборке урожая, о горячих днях страда рассказывает наш омский корреспондент.

Удивительно хороша сейчас сибирская степь! Кудна не поспоришь, всюду ровные строчки валков или копны соломы. Щедро оплачена земля упорным трудом хлеборобов. В южных и западных районах она намолочила за 16—17 центнеров зерна с гектара.

На днях мне довелось побывать в совхозе «Добровольский». Его поля раскинулись на границе с Казахстаном. Сейчас на этих полях в разгаре уборочная страда. Здесь я встретился с директором совхоза Федором Кирилловичем Чебокаровым. И сразу же разговор зашел о жатке, об урожае.

— Косовицу мы уже закончили, — сказал он. — Теперь все силы — на обмолот валков. В ход пущено 80 самоходных комбайнов. За день они подбирают хлеба с тысяч гектаров. Государству продадим 15 тысяч тонн зерна. Хочется отметить, что вышешью жатву проводим силами своих механизаторов.

В минувшие годы, как только начиналась уборка, из совхоза «Добровольский» в Омск летела телеграмма: «Шлите комбайнеров и трактористов». Тогда в хозяйстве насчитывалось всего 15 комбайнеров. Что же помогло изменить теперь положение с кадрами?

— Одна из причин — стал выше денежный заработок, — рассказывает Ф. Чебокаров. — Достаточно было восстановить натуральную оплату, как на машины вернулись многие старые комбайнеры.

Действительно, ежемесячная гарантированная оплата труда в колхозах, выдача зерна механизаторам совхозов, введенные по решению партии и правительства, явились хорошим стимулом. Люди поехали на комбайны и тракторы. И как они трудятся!

Почти пятьдесят коммунистов совхоза «Цветочный» трудятся в поле, работают на комбайнах в жатках. Анатолий Петров по профессии механик, но с первого дня жатвы он сел на комбайн и убрал более 400 гектаров зерновых. Коммунисты хозяйства сделали все, чтобы люди трудились хорошо, позаботились о культурном и бытовом обслуживании механизаторов.

Потому и жатва здесь идет успешно. Хлеба уже скошены. На 10 тысяч гектаров они обмолочены.

Сотни километров проехали мы по полям Русско-Полянского, Новоархангельского, Таврического и Павлоградского районов. И всюду видели колосья хлеба. Золотистый поток зерна идет на государственные приемные пункты.

Но в славном ритме уборочных работ кое-где обнаруживаются и неполадки. У работников Русско-Полянского райкома партии, например, еще живучи старые привычки: им почему-то кажется, что если они не соберут директоров совхозов, секретарей парткомов в конце пятидневки, не подведут итоги, то и работа пойдет не так, как нужно. По-прежнему собираются заседания бюро, делаются наказы. Работники райкома порой не замечают, что это вызывает у людей досаду.

Мне довелось присутствовать при разговоре директора совхоза «Цветочный» В. Н. Мусылова с секретарем Русско-Полянского райкома партии Г. П. Щеголовым.

— Георгий Павлович, может быть, на этот раз мне не стоит приезжать в район? — спрашивал директор. — Вы же сами видите, косовицу мы закончили, обмолот идет неплохо, график продажи зерна опережаем.

— Нет-нет, приезжай! Будет серьезный разговор. — Но ведь поездка отнимает от дела. Время у нас горючее.

— Может быть, ты и прав, что тебе нецелесообразно выезжать. Но это дело райкома... Совещания, заседания проводятся каждую пятницу и в некоторых других райкомах. Объясняют это тем, что нужно оперативное вмешательство. А между прочим, это далеко не так. Обойдется же теперь без уполномоченных! А без них как тем более можно обойтись.

Много сегодня забот у сибирских хлеборобов. Ничего удивительного, что наступления осеннего неурядица, завершить косовицу, обмолотить хлеба, собрать с полей солому, вспахать поля, подготовить урожай. Нынешний год показал: там, где эти работы проводятся в комплексе, где внедряют передовые методы труда и высокую агротехнику, там снимают богатый урожай.

И. ЛУКИН.
(Корр. «Правды», Омская область).

ОСТРЫЙ СИГНАЛ Идут на завод бумаги...

Это предприятие возникло как-то незаметно. Маленькая ремонтная мастерская «Колхозстрой» стала «обрастать» новыми цехами, набирать силу и мощь. Здесь изготовляли простые по конструкции приспособления для ирригаторов. Прошло время, и она превратилась в довольно крупный завод, выпускающий современные землеройные плавучие снаряды. На машиностроительном заводе гидромеханизации трудится большой дружный коллектив. Свидетельство его технической зрелости — созданная универсальная плавающая машина «УПМ-1» на Московской международной выставке «Современные сельскохозяйственные машины и оборудование» удостоилась золотой медали.

Завод в целом работает неплохо. Об этом свидетельствуют показатели выполнения государственных заданий. Но предстоит еще многое сделать для того, чтобы извлечь и привести в действие все имеющиеся резервы производства. Потенциал связан узлами кооперации более чем с 50 электротехническими и машиностроительными заводами страны. Большинство из них успешно справляется с кооперированными поставками, но в адрес некоторых предприятий-смежников здесь можно услышать много восторженных слов.

По наряду Союзглавэлектр., — рассказывает начальник отдела снабжения завода Г. Каранадзе, — нам были выделены электродвигатели с Харьковского электромеханического завода. Впоследствии оказалось, что машины такого типа сняты с производства. Затем их поручили изготовить томскому заводу «Сиб-электромоторы». Но он отказался выполнять задание, сославшись на то, что изготавляет моторы повышенной мощности. Часто подводит потышки в московский завод «Каучук». Нам показали письма, адресованные этому заводу.

Кстати говоря, на заводе высказывают неудовольствие тем, как руководит своим предприятием Министерство строительного, дорожного и коммунального машиностроения, по крайней мере в первые месяцы после своего создания. Когда мы приехали на предприятие, его директор В. В. Кеселова как раз разбирал поступившую за день почту. Среди писем было более ста страниц (!), полученных из министерства приказов, распоряжений и циркуляров. Всего же в этом году завод получил из министерства и его главков в управлений тысячи различных бумаг.

В 1968 году по сравнению с 1965 годом мощность завода увеличится вдвое. На его реконструкцию отпущено более миллиона рублей, в том числе на строительство мощных работ 780 тысяч рублей. Однако дела на стройке идут неважно. По вине треста № 4 (начальник О. Виблейский) и его управления № 10 здесь систематически срываются план строительно-монтажных работ.

Г. ЛЕБАНДИЗЕ.
(Корр. «Правды», г. Поты Гruzинской ССР).

НАГРАДЫ РОДИНЫ

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 6 сентября 1966 года за достигнутые успехи в выполнении семилетнего плана развития лесного хозяйства присвоено звание Героя Социалистического Труда:

Антипову Петру Григорьевичу — лесничему Волховостровского лесничества, Ленинградская область; Белову Василию Ивановичу — бригадиром комплексной бригады Боравлянского лесхоза, Алтайский край; Прижонскому Михаилу Павловичу — бригадиром лесохозяйственной бригады Голышмановского лесхоза, Херсонская область; Радаеву Николаю Егоровичу — трактористу Колтушанского лесхоза управления лесного хозяйства «Вузлуцкий бор», Оренбургская область.

За достигнутые успехи в выполнении семилетнего плана развития лесного хозяйства большая группа передовиков лесного хозяйства союзных республик награждена орденами и медалями СССР.

ПИРАТСКИЕ НАЛЕТЫ

ХАНОЙ, 6. (ТАСС). Американские самолеты, базированные на авианосцах 7-го флота и на военных базах в Южном Вьетнаме и Таиланде, вновь вторглись в воздушное пространство ДРВ, подвергли бомбардировкам и обстрелу густонаселенные районы и промышленные объекты в провинциях Куанбинь, Тханьхоа, Ниньбинь, Намха, Тхайбинь, Куангбинь, Фучжоу и Лангшон.

ХАНОЙ, 6. (ТАСС). Частично воздушной обороны вьетнамской Народной армии были вчера над территорией провинции Куангбинь один американский самолет. По уточненным данным, зенитки Северного Вьетнама сбили 1 сентября над территорией этой провинции три американских самолета.

ХАНОЙ, 6. (ТАСС). Патриоты Южного Вьетнама в период с 28 августа по 1 сентября в боях за деревню Антинь (провинция Тхайбинь) убили и ранили более 150 солдат и офицеров, а также вывели из строя 5 вертолетов, повредили 9 танков и автомобилей-амфибий.

Как сообщает агентство ВИА, ссылаясь на агентство Освобождение, атаки батальона американских пехоты на укрепленные позиции партизан у этой деревни оказались безуспешными.

Н. КУРДЮМОВ.

Кривая эскалации. Рисунок Л. Самойлова.

«Американцы, убирайтесь!»

ТОКИО, 6. (ТАСС). После более чем двухнедельной стоянки американская атомная подлодка «Синук» убиралась сегодня из порта Сасэбо ранее назначенного времени. «Синук», убравшись из Японии и не приехав в США, «Япония» — не база США для войны во Вьетнаме? — эти лозунги вновь раздавались вслед заходящей из порта черной подводной лодке из уст собравшихся на митинг протеста в порту представителей демократических организаций города.

Под лозунгами «Американцы, убирайтесь из Иокосуки» на улицы Иокосуки вышло вчера более трех тысяч человек. Демонстранты прошли в непосредственной близости от порта, куда прибыла американская атомная подлодка «Морской дракон». Они потребовали от правительства отозвать японские порты от захода американских атомных кораблей, участвующих в агрессивной войне во Вьетнаме. Во время демонстрации, уже второй за сегодняшний день, произошло столкновение с полицией. Имеются ранения, несколько человек арестовано.

С утра демонстрация протеста возобновилась. На этот раз демонстранты, побуждаемые небольшими разбросанными судами, устроили манифестацию на море в акватории порта, где расположился незваный гость.

Завтра в Иокосука состоится 60-тысячный митинг протеста.

ДВУХМЕСЯЧНЫЙ МАРШ БАТРАКОВ

НЬЮ-Йорк, 6. (Соб. корр. «Правды»). В историю рабочего движения Соединенных Штатов была вписана новая страница. Два дня назад колонна батраков мексиканского происхождения вошла в город Остин, завершая изнурительный 400-мильный марш из долины Рио-Гранде в столицу штата Техас. Они пришли, чтобы заявить о своих требованиях, чтобы сказать властям: «Мы не хотим, чтобы наши дети голодали». За всю свою историю штат Техас не знал ничего подобного. Это было первое значительное выступление забитых и бесправных батраков, которое нашло широкий отклик среди двух миллионов американцев мексиканского происхождения, проживающих в штате.

Все началось в июне этого года, когда в долину Рио-Гранде прибыл Юджин Нельсон, один из организаторов забастовки борщиков винограда в Калифорнии и автор книги «Узлы», о чем уже сообщалось в «Правде». В долине к нему обратились с просьбой помочь организовать профсоюз сельскохозяйственных рабочих.

Ядро профсоюза было создано. И тут-то возникла идея похода, который должен был привлечь внимание к судьбе батраков. 4 июля небольшая группа людей двинулась в путь. Хозяева плантации заперли о «подрынный» деятельности батраков. В кампанию заступления включились и ультраправые. Беснущиеся банды похватали «коммунистический заговор». Но сорвать поход не удалось. Марш повсюду нашел горячий отклик в сердцах трудящихся. По мере

НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

О событиях за рубежом сообщают корреспонденты «Правды» и ТАСС

ФЕРВУРД УБИТ

ЛОНДОН, 6. (ТАСС). На премьер-министра ЮАР Фервурда сегодня совершено покушение. Как сообщает из Кейптауна корреспондент агентства Рейтер, покушение совершено в здании парламента ЮАР. Незнакомный напал на Фервурда, направлявшегося на заседание нижней палаты парламента, и нанес ему несколько ударов ножом. Через некоторое время Фервурд скончался от ран.

ЗАГОВОРЩИКИ ОБЕЗВРЕЖЕНЫ

ДАМСК, 6. (ТАСС). Сирийское радио передало сегодня заявление регионального руководства партии «Баас» о раскрытии в стране заговора, подготовленного сторонниками распухшего 23 февраля 1966 года общесирского руководства партии «Баас» совместно с арабскими реакционными силами.

В заявлении говорится, что «инти преступного заговора» несутся за пределы Сирии: он тесно связан с планами империализма и реакцией. Отмечается, что «клика Мишеля Афляка, Салаха Битары и Мунифа эр-Раззаза встала на путь подготовки заговора, направленного против партии и революции, прикрывая свою подрывную деятельность лжедемократическими фразами». Эта группа, подчеркивается в заявлении, активизировала свою деятельность накануне съезда партии «Баас» с целью сорвать его проведение и свергнуть существующий в стране «партийный, революционный режим».

Для осуществления военного переворота заговорщиками было создано военное бюро, установившее связи с некоторыми офицерами Сирийской армии.

В заявлении говорится, что руководители заговора арестованы, признаны в преступной подрывной деятельности и представлены перед специальным судом.

БОИ ЗА ДЕРЕВНЮ АНТИНЬ

ХАНОЙ, 6. (ТАСС). Патриоты Южного Вьетнама в период с 28 августа по 1 сентября в боях за деревню Антинь (провинция Тхайбинь) убили и ранили более 150 солдат и офицеров, а также вывели из строя 5 вертолетов, повредили 9 танков и автомобилей-амфибий.

Как сообщает агентство ВИА, ссылаясь на агентство Освобождение, атаки батальона американских пехоты на укрепленные позиции партизан у этой деревни оказались безуспешными.

Н. КУРДЮМОВ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

В НОВЫХ УСЛОВИЯХ

НА ВЕРБАХ Камы, что с севера на юг пересекает Пермскую область, и на ее многочисленных притоках — десятках больших и малых городов. У каждого из них свое индустриальное лицо. Значительные Березники — это химия, Чусовая и Лысьва — металлургия. Кизел в Губаха дает уголь, Краснокамск и Соликамск — бумагу, Кунгур — турбобуры. Крупные машиностроительные заводы сосредоточены в самой Перми... А в целом из всего этого сложился своеобразный и неповторимый облик Западного Урала — одного из мощных индустриальных бастионов страны.

Сложное дело — руководить таким многоотраслевым хозяйством большой области, особенно сейчас, когда осуществляется экономическая реформа и на первый план выдвинулась задача внедрения новых методов руководства. Заботами о промышленности, ее развитии и совершенствовании поведения живут партийные организации, их комитеты, большая армия рабочих, специалистов и организаторов производства. Развернувшись, набирает новые силы социалистическое соревнование в честь 50-летия Советской власти.

Требования времени

К началу хозяйственной реформы область пришла с неплохими результатами. Семилетку предприятия выполняли досрочно, объем производства увеличился на 81 процент, а машиностроение, химическая и нефтяная, электротехническая металлургия развивались более высокими темпами. И если посмотреть решения бюро, пленумов обкома, нетрудно заметить, что именно этим основным отраслям здесь уделялось особое внимание.

Итоги работы промышленности оценивают в обкоме, в парторганах трезво, с учетом новых возможностей и высоких требований времени. На областной партийной конференции, состоявшейся в конце февраля, подчеркивалось, что за общими, сравнительно благополучными показателями порой скрываются серьезные недостатки в экономике многих предприятий. Так, невыполнение плана по «валу», десятки из них не справляются с заданиями по снижению себестоимости продукции. Велики потери от брака — за прошлый год они превысили семь миллионов рублей. Не могла не вызвать тревогу и такая цифра: 86 предприятий и строков не выполнили план 1965 года. Многие из них неудачно начали и первый год пятилетия.

В обкоме партии правильно решили: надежный путь к устранению недостатков — изучение и распространение опыта передовых коллективов, вооружение этим опытом, глубокими знаниями всех хозяйственных и партийных работников, развитие их инициативы.

Одной из баз такого обучения стал Пермский велосипедный завод, который в числе первых 43 предприятий страны перешел на новую систему планирования и материального стимулирования производства. Опыт парторганизации и коллектива этого завода по выполнению решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС был изучен, а затем рассмотрен на заседании бюро обкома КПСС. Все ценное, полезное отобралось и рекомендовано другим партийным организациям. Многие специалисты, партийные и хозяйственные руководители предприятий побывали на заводе, обстоятельно ознакомились с его работой в новых условиях. А затем, как бы подводя первые итоги этой конкретной учебной, обком провел экономическую конференцию, посвященную проблемам осуществления хозяйственной реформы в условиях области.

В мае партийно-хозяйственный актив специально собрался, чтобы обсудить задачи по усилению борьбы за высокое качество промышленных

ОБКОМ КПСС И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

изделий. Более пристальное изучение экономики предприятий позволило обкому выдвинуть в повестку дня ряд других крупных вопросов, например, о быстрейшем освоении новых мощностей на химических предприятиях. Не все можно было решить своими силами, и областной комитет внес в центральные органы конкретные предложения по усилению экономической эффективности в использовании производственных мощностей на химических заводах. Это положительно сказалось на работе химиков.

У работников партийного комитета крупной промышленной области много забот, связанных с хозяйственной реформой. Но главная из них, несомненно, — люди, кадры. Требования к ним сейчас неизмеримо выросли, вся работа, связанная с переходом на новую систему, является для них своего рода экзаменом.

В обкоме нам сообщили, что за последнее время на руководящую работу в промышленности выдвинуты сотни квалифицированных специалистов, прошедших хорошую практическую школу на производстве. Речь идет не только о, скажем, о директорах и ведущих специалистах предприятий, но и о других звеньях — начальниках цехов и участков, мастерах, бригадирах. На ряде заводов, строков стали больше и лучше заниматься подбором и воспитанием этой группы организаторов производства. Так, на машиностроительном заводе в Кунгуре уже давно ведется кропотливая работа по усилению состава мастеров. Сейчас 85 процентов из них — инженеры и техники.

Инициативные специалисты подобрали на должности экономистов ряда предприятий. Понятно, дело не только в не столько в перестановке кадров. Главное, как это подчеркивают сами работники обкома, — помочь кадрам овладеть знаниями, умениями вести дело на научной основе, воспитать у них деловитость и самостоятельность, чувство ответственности за порученный участок работы.

К сожалению, такого подхода к кадрам кое-где не хватает. Мы побывали в Губахе — довольно крупном промышленном центре области. Многие предприятия здесь работают неровно, не справляются с планом, имеют низкие технико-экономические показатели. Одна из причин — острая нехватка квалифицированных кадров, большая текучесть их. В этих условиях особенно нужна бережливость отношении к работникам, конкретная помощь им.

А что получается на деле? Мы же обнаружили серьезную заботу горкома о том, чтобы наладить обучение хозяйственных руководителей, объем опыта работы в новых условиях. Зато чуть ли не основным средством воспитания кадров здесь стало... партийное и административное наказание. Заместитель начальника шахты имени Калинина И. И. Горбунов в течение месяца получил от бюро горкома партии выговор, затем строгий выговор с занесением в учетную карточку. Дважды за последнее время обсуждалась работа химического завода, и оба раза руководители его ушли из горкома с серьезными выговорами. А ведь директор завода тов. Пачин, главный инженер тов. Лукин, заместитель секретаря тов. Луничков — молодые руководители, у них просто не хватает опыта, и административные меры тут делу не помогут.

Спор тут, без сомнения, необходим строгий спрос с работника, призвать его к порядку. Но важно при этом, чтобы работник хорошо усвоил, в чем его ошибка, как ее исправить.

Как должны действовать сейчас городские и районные комитеты партии? Чего ждут от них хозяйственные руководители, низовые партийные работники? Эти вопросы волнуют всех, о них много говорят

сейчас в партийных комитетах, на предприятиях. Ведь все важнейшие решения партии, все, что задумано в жизни через райкомы, горкомы и первичные парторганизации. И очень важно, чтобы все эти звенья действовали четко и целеустремленно, сосредоточивая усилия на конкретных, вытекающих из решений сентябрьского Пленума ЦК и XXIII съезда КПСС, на выполнении заданий пятилетки, действовали со своих позиций, своими методами.

Позиция партийного комитета

Следует сказать, что в этом направлении и идут практические поиски правильного стиля в методах партийного руководства. Положительно оценивается в области, например, опыт Березниковского горкома партии. Работники его много занимаются обучением и воспитанием кадров. Не так давно этот вопрос специально обсуждался на пленуме городского комитета. Много внимания горком уделяет укреплению экономической службы на предприятиях, заботится, чтобы при выдвижении руководящих работников обязательно учитывалось мнение первичных парторганизаций. Улучшается проверка исполнения — она становится более систематической и глубокой. К идейно-политической работе привлекается все более широкий круг партийного, советского и хозяйственного актива. Горком, первичные организации стали больше заботиться об улучшении условий труда и быта людей, жилищном строительстве. Все это помогает Березниковской парторганизации успешно решать многие вопросы, связанные с реконструкцией предприятий, подготовкой их к переходу на новую систему.

Ползая опыт есть и в других парторганизациях области. Но творческие поиски партийных комитетов еще не редкость переплетаются со старыми, отжившими формами работы. Кое-где переоцениваются административные методы, партийные работники увлекаются бумагопорочеством, слабо помогают первичным организациям в решении конкретных задач.

На Кунгурском машиностроительном заводе мы беседовали с секретарем парткома Н. А. Боросаном. Завод перешел в городе переход на новую систему планирования и стимулирования производства. Спрашиваем: какую помощь оказывает заводским коммунистам горком партии? Тов. Боросан говорит:

— Я сравнительно молодой секретарь, рассчитывал, что работники горкома помогут мне на первых порах. Но пока этого нет. Приезжают расследовать жалобы, собирать факты для справок...

Все эти недостатки, как говорится, на виду, они известны работникам обкома. Как они помогают горкомам и райкомам избавиться от недостатков, совершенствовать стиль и методы руководства?

Мероприятий в этом направлении проводится немало. Работники горкомов и районных комитетов собирают на семинары, для обмена опытом. Бюро обкома слушает отчеты горкомов и райкомов, их практика обобщается на пленумах. Это известные, проверенные жизнью формы руководства. Но всегда ли они дают ожидаемый эффект?

Взять те же отчеты. Несколько месяцев назад Кунгурский горком отчитывался на заседании бюро обкома. Его критиковали за слабую работу с первичными организациями, потребовали улучшить руководство ими. Но как улучшить? В принятом решении перечислялись некоторые меры: надо лучше готовить партсобрания, наладить учебную работу, организовать контроль и т. д. Но эти общие

заявления из горкома звучали в райкоме. Им нужны были конкретные рекомендации, основанные на опыте лучших партийных комитетов.

Кстати, о характере решений. Сама работница партийных комитетов признает, что еще нередко эти решения получаются неконкретными, вытекающими из указаний и призывов. Одни в те же призывы, другие фразы почтуют из одного постановления в другое, по существу не отражая ни истинной обстановки, сложившейся в организации, ни своего опыта. Естественно, воля из таких решений невелика. В этом можно убедиться и в Кунгуре: после постановления бюро обкома содержание и стиль работы горкома мало чем изменился.

Не всегда партийные работники, особенно молодые, выдвинутые в последние время из числа специалистов, удовлетворяют в семинарах. Недостаток их, как это можно заключить из высказываний, в том, что многие семинары мало способствуют усвоению методов работы, отвечающих новым требованиям.

Примечательны разговоры с секретарем Соликамского горкома партии Н. В. Дьяковым. Он инженер, окончив Уральский политехнический институт. Несколько лет работал на калийном комбинате, год назад его избрала секретарем горкома. Тов. Дьяков хорошо знает производство, его специфику и нужды. Работает много.

Наибольшую озабоченность горкома, как он говорит, вызывают строительные дела. Идет реконструкция предприятия, не все удается. Полностью стремление горкома помочь коллективам. Но как?

Проводим еженедельные совещания заведующих и строителей на каждом предприятии, — сообщает тов. Дьяков. — На целлюлозно-бумажном комбинате, к примеру, собираемся по средам...

Что же представляет собой эти совещания? Оказываются, участвуют в них только хозяйственные руководители — директор предприятия или его заместитель, работники строительного отдела. Идет подробный разбор взятых на технический документ, неполадок в снабжении материалами.

Может быть, и не стоило здесь упоминать об этом, будь Соликамский горком исключением. Но это не так. Подобные «оперативки» стали чуть ли не основным методом воздействия на производство, особенно на строительные дела, и в других горкомках. Кое-где даже ведут протоколы «оперативки» — в них до мелочей расписано, чем и как должен заниматься хозяйственный, перечисляются пункты, точно в инструкции.

Заниматься строительством, конечно, надо — это один из самых трудных и важных участков. Но плохо, когда партийный комитет сбивается на опеку хозяйственных руководителей, пытается по любому поводу «натаскивать» их.

И этот и другие факты подтверждают актуальность высказываний многих работников горкомов о том, что сейчас нужна более стройная и эффективная система подготовки и переподготовки партийных кадров. Причем во всех ее звеньях необходимо уделять вопросам партийного строительства, изучению форм и методов работы в новых условиях.

В Соликамске наш разговор с секретарем горкома партии закончился тем, что тов. Дьяков признал:

— Может быть, мы и в самом деле сбиваемся на опеку. Но иного выхода нет...

Так ли это? Действительно ли иных путей к решению хозяйственных вопросов нет? Практика самих же пермских коммунистов убеждает в другом. Но об этом — в следующем письме.

Н. ЛЯПОРОВ,
Н. ПЕТРОВ,
П. БОГАТЕНКОВ.

(Спец. корр. «Правды»).

Пермская область.

Н. В. Подгорный принял парламентскую Австрию

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный 6 сентября прибыл в Кремль на подписание в Советском Союзе с официальным визитом парламентской делегации Австрии во главе с третьим президентом Национального совета Козефом Вальтером.

Делегацию сопровождал посол Австрии в СССР Вальтер Водак.

Во время встречи между Н. В. Подгорным и парламентариями состоялась беседа, прошедшая в теплой, дружественной обстановке.

На беседе были заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Ф. Ильиченко, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Ю. И. Палкин, депутат Верховного Совета СССР Н. Н. Мещеряков, заведующий отделом международных связей Президиума Верховного Совета СССР В. Г. Васютин.

(ТАСС)

Сообщение ТАСС

В связи с успешным завершением летних работ в ТАССе уведомлен о том, что с 6 сентября 1966 года район акватории Тихого океана, объявленный в сообщении ТАСС от 23 августа 1966 года, освобожден от мореплавания и полетов самолетов.



В ПОСЛЕВОЕННЫЕ годы

на «стыке» двух наук — электродинамики и гидродинамики — появилась новая область знаний. Ее можно назвать электромагнитной гидродинамикой. Она занимается изучением законов движения жидкостей и газов при воздействии сил электромагнитного происхождения.

Если в качестве проводника взять жидкость или газ, то при воздействии на них взаимно перпендикулярных магнитного и электрического полей появятся силы, которые смогут либо перемещать эти проводники, либо изменять давление в системе.

Электромагнитные гидродинамические устройства, работающие на этом принципе, выполняют функции своеобразных насосов, которые можно использовать для самых разнообразных целей. Сейчас они успешно применяются при перекачке металлических теплоносителей на атомных станциях.

Расчеты по применению электромагнитного транспорта жидкого топлива в условиях Нижне-Тагильского металлургического завода, который является пионером применения электромагнитной гидродинамики в черной металлургии, очень медленно ведется строительство электромагнитного желоба для перекачки топлива из домен № 4, а проекты насосов и дозаторов прилагаются на полях конструкторского бюро завода.

Между тем перспективы в этом направлении многообещающие. Электромагнитные насосы и дозаторы могут и должны стать основными элементами в непрерывных процессах металлургических заводов будущего.

ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ электромагнитные гидродинамические устройства успешно испытываются в цехах металлургических заводов для очистки чугуна и стали от серы и неметаллических включений, для управления процессами кристаллизации при непрерывном разливе стали. Исследования по воздействию на процессы кристаллизации черных и цветных металлов успешно ведутся в Ленинградском политехническом институте. Восстановив научно-исследовательском и проектно-конструкторском институте металлургического машиностроения и Донецком институте черных металлов.

У ГОЛУБОГО ЭКРАНА

РАССТОЯНИЯ — УРОКУ НЕ ПОМЕХА

Полна контрастов херсонская земля. Черномор, сулящая, солончаки. Недалеко палят солнце, гуляют суховеи. А урожаи хорошие.

Орошение — вот что нас выручает, — говорит херсонцы. Воды Днепра орошают уже свыше ста тысяч гектаров херсонской земли. Пройдет пять лет, и площадь орошения достигнет семисот тысяч гектаров. Каналы напоят извечно сухую и жаркую степь. Работникам земледелия придется перучиваться, овладеть сложным искусством орошения земли. Как учить хлебороба работе по-новому? Ведь люди живут в степи за сотни километров друг от друга. Как собрать в одно место такую аудиторию?

Выход найден. По предложению директора Херсонской студии телевидения Ивана Яковлевича Присяжко, агронома по профессии, была создана телевизионная школа земледельца.

Поддержал идею создания «школы орошения» Херсонский обком партии. Руководителям колхозов и совхозов предложено приобрести телевизоры, организовать коллективные слушания передач. И вот в районах полных земель — на участках, где еще ожидают днепровскую воду, а вода прокладывает трасса каналы, были открыты учебные классы.

В селах появились печатные афиши: «Орошение — наша цель. Смотрите и слушайте телепередачи по средам».

Мы сильно возмущались, когда готовили первые передачи, — вспоминает директор Украинского научно-исследовательского института орошения земледельца А. А. Собоко, ставший общественным директором телевизионной школы.

Организаторы школы стремились так построить программу занятий, чтобы она способствовала проведению орошения. Например, в феврале, когда хозяйства составляли планы орошения, студия телевидения передала лекцию «Как лучше организовать работу в орошении».

А в апреле, когда на Херсонщине начинали сев риса, ученые говорили об особенностях агротехники возделывания риса на юге Украины.

Голубой экран позволяет увидеть людей и когда они работают, и когда беседуют, спорят, думают. У объектива телекамеры встретились кандидат сельскохозяйственных наук тов. Гладков и зеневский колхоз «Ново життя» тов. Жайворонков. Они — старые друзья. Началась эта дружба на опытной станции института, где Гладков проводил эксперименты по агротехнике возделывания риса. Результаты опытов ученых и зеневской молодежи проходили на широких митингах колхозных полей.

После уборки подвели итоги: на опытной станции института урожай получился 100 центнеров сухого риса с гектара, а в колхозе у Жайворонков — лишь на 3 центнера меньше.

И вот друзья встречаются на телевидении. Им есть о чем рассказать. Они приглашают: «Приезжайте к нам, посмотрите, как идут дела. Не пожалеете».

И слушатели школы охотно ездят друг к другу, ищут отзывы на передачи, шлют запросы. Как-то пришла заявка: «Покажите еще раз кинофильм «Рис на ладони»».

У этой телевизионной передачи своя история. Кинофильм, поставленный по сценарию журналиста Кабаненко, рассказав о научных поисках одного из зачинателей рисоводства в Украине — Давида Григорьевича Шапошникова. Следующим советом ученых, зеновца Тараса Козак из скотоводского

колхоза «Радийская Украина» собрал рекордный урожай — 68 центнеров риса с гектара.

Люди «тянутся» к рису. Привлекает его выгода. В этом колхозе средний урожай риса за последние три года составил 59,3 центнера с гектара при себестоимости 7 рублей 11 копеек за центнер. Уже на второй год рис полностью окупил затраты на сооружение оросительной системы.

На поливных землях нашла свое достойное место и основная в республике культура — пшеница. Хлеборобы Скотоводского района собирают до 55 центнеров с гектара. Себестоимость ее куда ниже, чем на богатырских землях.

Вот о такой высокой продуктивности и рентабельности орошаемого земледелия и говорится в телевизионной школе. Здесь преподают арифметику высоких урожаев.

Усилия журналистов, ученых, земледельцев не пропадут даром. Найденные удачные формы передач. Все более широкой становится многолетняя аудитория земледельцев и голубого экрана. В Каховском районе, например, передачи школы слушают две тысячи человек.

Расскажем здесь об одном случае действительности обучения по телевидению.

В кабинет А. А. Собоко вошел посетитель. Он представился:

— Григорий Давидович Гасан, работаю шофером в белозерском совхозе «Лиманский». Я регулярно слушаю ваши передачи. А личного опыта еще не имею, нуждаюсь в совете. Хотел бы заняться выращиванием риса.

Удивился Собоко. Да, не легко будет человеку, которому уже за пятьдесят, менять профессию, но, видимо, перед ним человек убежденный и увлеченный.

В совхозе Гасану доверили авось совхозоводов. В первую же уборку он со своим зеновцем получил 470 центнеров риса с гектара — самый высокий урожай на Херсонщине!

Мы видели Григория Давидовича на экране телевизора. Бывший шофер, слушатель школы орошения стал знатным земледельцем. Теперь он делится своим знаниями с другими.

Л. КОВАЛЬ.

Мартеновская печь № 6 Череповецкого завода Лангид металлургического завода с начала года дала более четырех тысяч тонн стали сверх плана. Отличных результатов добивается на этом мартовском бригаде, возглавляемая В. Кулетьевым. Этот передовой коллектив выплавил дополнительно к заданию свыше 600 тонн металла.

На снимке: подручный Ю. Анисимов и В. Кулетьев.

Фото А. Камышевца.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ АНОМАЛИЯ

нате, поднимает ртуть на высоту 20 метров. Система электромагнитных насосов позволяет коренным образом изменить технологию получения ртуть в других цветных металлов.

К сожалению, открываемые эти устройствами возможности совершенствования производства используются еще слабо. В частности, они очень медленно и неуверенно внедряются в металлургию.

Почти три года назад в план завода «Азовсталь» было включено создание насоса-дозатора. Но он до настоящего времени не построен. Даже на Вашиковском металлургическом заводе, который является пионером применения электромагнитной гидродинамики в черной металлургии, очень медленно ведется строительство электромагнитного желоба для перекачки топлива из домен № 4, а проекты насосов и дозаторов прилагаются на полях конструкторского бюро завода.

Между тем перспективы в этом направлении многообещающие. Электромагнитные насосы и дозаторы могут и должны стать основными элементами в непрерывных процессах металлургических заводов будущего.

ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ электромагнитные гидродинамические устройства успешно испытываются в цехах металлургических заводов для очистки чугуна и стали от серы и неметаллических включений, для управления процессами кристаллизации при непрерывном разливе стали. Исследования по воздействию на процессы кристаллизации черных и цветных металлов успешно ведутся в Ленинградском политехническом институте. Восстановив научно-исследовательском и проектно-конструкторском институте металлургического машиностроения и Донецком институте черных металлов.

Опытно-промышленные установки по перемешиванию чугуна в ковшах работают на Серовском металлургическом комбинате. Они созданы совместными усилиями завода и Уральского политехнического института.

Очень широко могут применяться электромагнитные гидродинамические устройства для управления удельным весом проводящих тел. Под воздействием электромагнитных сил электролиты и жидкие металлы изменяют свой удельный вес. Эффект этот используется для обогащения полезных ископаемых. Заметим, что такой способ пригоден и для извлечения металлов из отходов и шлаков.

Магнитогидродинамическое обогащение, коренным образом изменив всю технологию этого процесса, дает возможность вести его без непосредственного участия людей, автоматизировать все производство. Сейчас исследования этого метода обогащения ведутся в Донецком институте черных металлов, Институте горючих ископаемых и в «Гипроуглемашобогатении».

Но, несмотря на большие усилия, ни одной промышленной установки еще не создано. Первая лабораторная установка для обогащения угля, построенная под руководством автора статьи, работала в Донецке еще в 1962 году. И на этом все остановилось. Институт горючих ископаемых и «Гипроуглемашобогатения» в реализации своего направления — не организовывал внедрение этого метода в промышленность. Полупромышленная установка вывезена из Донецка. Министр угольной промышленности СССР и УССР следовало бы принять меры для того, чтобы в ближайшее время пустить в опытно-эксплуатацию созданные в Донбассе установки.

В Донецком угольном институте разработана методика использования магнитогидро-

динамики для извлечения угля из шламов и для получения чистых и сверхчистых углей. Этот метод позволяет отделять пустые породы на месте добычи полезных ископаемых и может оказаться весьма эффективным при обогащении полиметаллических руд и руд благородных и редких металлов. Открываются большие возможности использования его для очистки металлов от шлаков и неметаллических включений.

Занятые в Министерстве далеко не все сделали для успешного развития этой новой области техники. Министерство черной металлургии УССР, в свое время проявившее в этом направлении инициативу, не принимает необходимых мер для скорейшего окончания начатых работ.

Большой вклад в развитие магнитной гидродинамики внес Институт физики Академии наук Латвийской ССР. Он провел уже пять научных конференций и второй год издает журнал «Магнитная гидродинамика». Применению магнитной гидродинамики в промышленности были посвящены три совещания, проведенные Академией наук УССР и рядом других организаций в Донецке. На последнем из них, состоявшемся в апреле 1966 года, было сделано более ста докладов и выработаны рекомендации по дальнейшему развитию этой области науки.

Внедрение электромагнитных устройств во многом зависит от состояния научных работ как по электромагнитной гидродинамике, так и в области создания новых материалов, необходимых для таких установок. На совещаниях предлагалось открыть проблемные лаборатории в Уральском и Тагильском политехнических институтах и Донецком университете. Однако Министерство высшего и среднего специального образования СССР не согласилось с мнением ученых. Президиум Академии наук УССР отказался создать отдел электромагнитной гидродинамики в Донецком научном центре академии. На наш взгляд, жизнь требует иного подхода к этому важному делу.

И. ПОВХ.

Член-корреспондент Академии наук УССР.

Высоко в горы выводят свои отары овцы Алма-Атинской области. Добрым делом среди них прославился брат и сестра Тамабаевы. Они работают в Турганском овцеводстве. В этом году передовые чабаны от каждой сотни маток получили по 115 ягнят. На снимке: Денисхан Тамабаев со своей отарой.

Фот. Е. Граблина.

ПОСЛЕДНИЙ УРОК НА ОБСУЖДЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ

В связи со статьей «Последний урок», опубликованной в «Правде» 29 июля, сообщаем, что факты, изложенные в ней, подтвердились. Статья обсуждалась 1 августа на заседании бюро Дубровницкого райкома КП Украины. Райком признал невозможным дальнейшее пребывание в должности директора Дубровницкой средней школы № 1 тов. Майбы И. С., допустившего грубые ошибки в организации очередного выпуска учащихся и серьезные недостатки в постановке учебно-воспитательной работы.

Приказом Ровенского областного отдела народного образования от 1 августа тов. Майба освобожден от должности директора школы. На его заместителя по учебной работе тов. Козар Е. П., классных руководителей тт. Олесюк С. И. и Титюк О. П. наложены выговоры.

Статья «Последний урок» обсуждена

на августовских районных совещаниях учителей.

Обком КП Украины и исполком областного Совета депутатов трудящихся разработали и осуществляют мероприятия по дальнейшему улучшению учебно-воспитательной работы в школах.

А. БУГАЕВ,
Секретарь Ровенского обкома КП Украины.



ХАНОЙ ДАЕТ ОТПОР

Первое воскресенье сентября стало для Ханоя и всего Северного Вьетнама днем сражения с американскими бомбардировщиками и бомбами над ними.

В час ночи, светлой луной ночи, столица была разбужена грохотом орудий противовоздушной обороны. Вражеские самолеты, налетевшие с севера, сбрасывали бомбы на густонаселенные кварталы городов, но, встретившие огнем противовоздушной обороны, вынуждены были быстро убраться из этого района. Лучи прожекторов, трансировавшие снаряды в путь, перекрещивались над ней. Одна американская самолет была сбит.

Едва успели мы снова лечь, вражеские магнитофоны и фотокамеры, как появились в небе группы самолетов. Они летели на большой высоте. Но в их быстро отогнали надвигавшиеся города. Однако воздушные атаки продолжались и с наступлением дня.

В 14 часов началась массированная атака. Этот час был выбран потому, что яркое солнце слепит бойцов ПВО, а население отдыхает. Я была на улице в центре города вместе с коллегами — японскими и советскими фотокорреспондентами. Мы увидели в небе казавшиеся не больше комаров бомбардировщики. Они шли волнами к Ханю с севера, с юга и с востока. По радио передавались призывы к населению дисциплинированно направиться в убежища, а бойцам быть готовыми защищать столицу. И опять огнь ПВО был быстрым, точным, плотным. Первая группа, шедшая с севера, попала в колыбель разрывов в первую же минуту. Мы ясно видели, как одна из самолетов, ворвавшись в свирепый огонь, загорелась и, теряя высоту, упала.

Пригнута в военную машину, мы добрались до блокгауза, возвышавшегося над Красной рекой. С этого наблюдательного пункта мы могли следить за боем, продолжавшимся 32 минуты.

Прорвавшиеся самолеты сбросили бомбы на Донган, северный рабочий район Ханоя, который был уже взорван ночью. Вторая группа, растерявшаяся под огнем ПВО, пыталась маневрировать, набрав высоту, чтобы избежать попадания снарядов. Зенитчики сбивали еще один самолет.

А над городом усиленный мощными динамитами взрывавшийся гром, голос женщины, которая никогда не терпела в спокойном коммюнистическом бою, чтобы население все время было в курсе дела. Всего несколько минут назад она объявила: «Дорогие сограждане. Вражеские самолеты вторглись в воздушную зону нашей горячо любимой столицы. Будем защищать Ханой до конца. Будем спокойны. Пусть каждый стоит на своем посту, чтобы защищать нашу дорогую столицу».

Теперь этот голос сообщил: «Только что сбит второй вражеский самолет. Пилот выпрыгнул с парашютом над северным пригородом. Дорогие сограждане, будьте бдительны, скрывайте воздушного пилота!»

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.



Крепкий противовоздушная оборона Демократической Республики Вьетнам, с каждым днем растет количество сбитых ракетных и огнем зенитной артиллерии американских самолетов. На снимке: зенитники провинции Хангзы на боевой позиции.

Фото В. Ламмера. (Чехословакия).

НЕ ВЫБОРЫ, А МОШЕННИЧЕСТВО

Правящая сайгонская клика и американские интервенты усиленно готовят к назначению на 11 сентября «выборы» в так называемое учредительное собрание Южного Вьетнама. Вооруженным силам Соединенных Штатов в Южном Вьетнаме отдают приказ усилить боевую готовность. Валюту до окончания выборов, сообщает корреспондент агентства АП, «303 тысячи американских солдат и офицеров не будут выдвигаться

за пределы своих баз, будут бдительны, скрывайте воздушного пилота!»

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

Несколько позже мы увидели, что пилот был ранен. Его доставили в больницу.

НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

ПОБЕДА БАСТУЮЩИХ

ДЕЛЛ, 4. (ТАСС). Успешно закончившиеся продолжались в день забастовки 250 тысяч рабочих в США. В забастовке участвовали в основном рабочие автомобильной промышленности. В забастовке участвовали в основном рабочие автомобильной промышленности. В забастовке участвовали в основном рабочие автомобильной промышленности.

СТРОИТ РАКЕТНЫЕ ПЛОЩАДКИ

НИКОЗИЯ, 4. (ТАСС). В районе Акротирия в Цикладах, на острове Милос, приступили к строительству площадки для запуска ракет. В районе Акротирия в Цикладах, на острове Милос, приступили к строительству площадки для запуска ракет.

ПРИГОВОРЫ ВЕРХОВНОГО СУДА ОАР

КАИР, 6. (ТАСС). Верховный суд государственной безопасности ОАР вынес сегодня приговоры по делу действующей в Каире группы подпольной организации «Братья мусульмане». Лидер этой группы Кемаль Барамуа приговорен к 15 годам каторжных работ, 34 члена группы — к различным срокам тюремного заключения в каторжных работ, 11 объявлены оправданными.

ГОТОВИЛОСЬ ПОКУШЕНИЕ

БАНГ, 6. (ТАСС). Радио Банг сообщало о раскрытии в Центрально-Африканской Республике антиправительственного заговора, в котором замешаны некоторые лица из государственного аппарата. В передаче по радио сообщению говорится, что участники заговора готовили покушение на жизнь главы государства полковника Бокассы. Фамилии участников заговора в сообщении не указываются.

Де Голль в Океании

ПАРИЖ, 6. (ТАСС). Президент Франции де Голль, совершающий поездку по французским владениям в Тихом океане, сегодня вечером отбыл из Нумеа (административный центр Новой Каледонии) на остров Таити, сообщает корреспондент агентства Франс Пресс. Де Голль посетит район испытаний французского тихоокеанского ядерного экспериментального центра на атолле Муруроа и других атоллах архипелага Туамоту.

Сборище соотечественников

БАНГКОК, 6. (ТАСС). Здесь открылась вторая сессия Постоянного комитета Азиатского и Тихоокеанского совета (АТЭС). Шесть из девяти стран — членов этого совета, сколоченного под эгидой Пентагона, являются соотечественниками США по агрессивной войне во Вьетнаме.

Маглен РИФФ.

Специальный корреспондент газеты «Юмента», г. Ханой, сентябрь.

ШЕСТИДЕСЯТ ТРИ ГОДА АГРЕССИИ

АМЕРИКАНСКИЙ журнал «Ньюсуик» в статье под названием «Заговор о м...» писал, что всегда «правительство Соединенных Штатов» намерено проявляло отеческую заботу о Латинской Америке.

Подлинный смысл «отеческой заботы» США о «латиноамериканских братьях» очевиден. Об этом убедительно говорит, например, история американско-панамских отношений.

Агрессия США против Панамы — этой маленькой страны Центральной Америки (территория 74,5 тыс. кв. км, население 1,2 млн. человек) длится уже свыше шестидесяти лет. В 1903 году, через две недели после образования Панамской республики, США отторгли у молодого государства для строительства межконтинентального канала полосу земли шириной в 16,1 км, проходящую через всю республику — от Тихого до Атлантического океана.

Эта так называемая зона имела разрезать страну пополам. Она вела в канал заповедные форты, оснащенные мощными современными вооружением. Здесь же располагались военно-морские и авиационные базы. В зоне канала размещалась созданная в 1963 году «Южная командованье Соединенных Штатов», в задачу которого входило подготовка отборных кадров карателей в осуществление военной «помощи» девятидвух странам Латинской Америки.

На панамском государственном гербе начертано: «На благо всего мира». Но до сих пор богатствами Панамы пользуются империалисты США. Они контролируют девять десятых экспорта в две трети экспорта Панамы, 300 тысяч гектаров лучшей земли Панамы принадлежат американским компаниям. Капиталовложения США в Панаме достигают миллиарда долларов, а прибыли — 100 миллионов долларов в год. Из этой суммы по действующему договору Панаме достается не

более одной пятидесятой части — около двух миллионов долларов!

Но народ продолжает бороться, и он победит, ибо такая логика исторического развития. Как сообщает мексиканский журнал «Семпре», государственный секретарь США, разоткровенничавшись с одним латиноамериканским дипломатом, с прискорблением констатировал: «Нас очень беспокоит положение, сложившееся во многих странах Латинской Америки. Мы прибегаем к различным вариантам решений: создавали правительства, прямо подчиненные нам, а также правительства из правых элементов. Наконец, поручали власть военным кулакам. Но ни одно из этих решений не давало положительных результатов: положение в этих странах остается неустойчивым, растет бедность, в экономике — тот же застой».

В Панаме все это было использовано, и Вашингтон вынужден был перейти к тактике магистерии. Оружия не хватало, поэтому США начали восстанавливать дипломатические отношения, разрывавшиеся после январских событий 1964 года. Начался американско-панамский диалог, продолжавшийся по сей день. Не будем утомлять читателей описанием всех перипетий этих затянувшихся переговоров, заметим лишь, что, хотя они происходят в глубокой тайне, кое-какие факты все же просачиваются в печать. Как только заключены основные пункты переговоров, разрывающих отношения с США, тот же самый документ будет передан в Вашингтон. В проекте говорится, что «доходы от канала будут распределяться в соответствии с долей вклада Панамской республики и Соединенных Штатов Америки». Иными словами, львиная доля прибыли от эксплуатации Панамского канала будет оседать в сейфах североамериканских империалистов.

Несколько месяцев тому назад министр иностранных дел Панамы Фернандо Зета провел секретное совещание с руководителями в обзоре, стоящих на страже американских интересов в Панаме. Министр сообщил, что пе

рестройки об американско-панамском договоре по существу заперты и что перед ними стоит задача — так «подготовить» панамский народ, чтобы при оглашении условий нового договора не возникло никаких «защитных» Судя по сообщению латиноамериканских газет, американская разведка выделит 300 тысяч долларов на обработку общественного мнения Панамы!

О НОВОМ американско-панамском договоре стало известно следующее: Соединенные Штаты готовы «пойти на отдельные уступки», если им будет гарантирована возможность создать на территории Панамы две новые военные базы и сохранить 15 уже существующих. Согласно проекту договора управление каналом возлагается на объединенный совет, где решающая роль будет принадлежать Соединенным Штатам. Выяснилось еще одна интересная деталь: в зоне нового канала предполагается размещение объединенных панамско-американских воинских частей. Хотя также упорные слухи о том, что по новому соглашению о Панамском канале США хотят заручиться правом на размещение в Панаме крупных военных соединений, организованных по типу НАТО.

По новому американско-панамскому договору Панаме по-прежнему будет принадлежать экономическая дискриминация. В проекте говорится, что «доходы от канала будут распределяться в соответствии с долей вклада Панамской республики и Соединенных Штатов Америки». Иными словами, львиная доля прибыли от эксплуатации Панамского канала будет оседать в сейфах североамериканских империалистов.

Следовательно, речь идет о мнимых уступках, рассчитанных на то, чтобы дезориентировать борющийся народ Панамы, обманом заставить его прекратить борьбу. Вот почему правительство США и Панамы проводят широкую про

НА ФЕСТИВАЛЕ «УНИТЫ»

РИМ, 6. (ТАСС). Традиционный XX национальный фестиваль центрального органа Итальянской коммунистической партии «Уни-та», проходящий в этом году в Модене, проводится под знаком солидарности с героическим вьетнамским народом.

Вчера жители Модены вновь стали свидетелями массовой демонстрации за мир во Вьетнаме, инициатором которой выступила молодежь.

ЗАДАНИЯ ПЕНТАГОНА ОТВЕРГНУТЫ

НЬЮ-Йорк, 6. (ТАСС). Ученые Института Паскаля заявили о своем отказе выполнять задания правительства США на проведение секретных исследований работ военного характера. Этому решению предшествовали многочисленные протесты профессоров — преподавателей высшего учебного заведения, объявившего, что их выступления являются частью общей борьбы за прекращение вооруженного вмешательства США во Вьетнаме.

Будущее — КАЖДОМУ СВОЕ МЕСТО.

Рис. М. Абрамова.



Будущее — КАЖДОМУ СВОЕ МЕСТО.

Рис. М. Абрамова.

ДОКУМЕНТЫ ОБЛИЧАЮТ

БЕРЛИН, 6. (ТАСС). Генеральный прокурор ГДР Йозеф Штрейт направил главному прокурору земельного суда в Вонне письмо с требованием рассмотреть обвинительные материалы против президента ФРГ Любке. В сообщении отдела печати при генеральном прокуроре ГДР по этому вопросу отмечается, что переданные в факеле этого го

ОСУЖДЕНИЕ

НЬЮ-Йорк, 6. (ТАСС). Сенат по изучению политики запатентован в Южной Африке закончился в Бразилии столице принятием доклада Генеральной Ассамблеи ООН. Сенатор, организованный по инициативе Комиссии ООН по правам человека, осудил проводимую южноафри

Фальшивомонетчики наказаны

АЛЖИР, 6. (Соб. корр. «Правды»). В дождливый декабрьский день с парохода, пришедшего в Алжирский порт из Марселя, была выгружена внешняя именная машина. Сев за руль, ее владелец навалился в верхнюю часть города и осторожно зашел в гараж богатой виллы, окруженной густой зеленью сада.

Это не записка полицейского романа, а один из эпизодов крупной аферы, вскрытой алжирскими властями. В дверях и подполье автомашин были тайно спрятаны фальшивые 500-франковые французские купюры на большую сумму.

Сейчас группа фальшивомонетчиков предстала перед трибуналом. Пятеро из них приговорены к смертной казни, двое — к 20 годам тюрьмы и двое — к групповому штрафу.

Ю. ПОТЕМКИН.

ОТСТАИВАТЬ РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ПРИНЦИПЫ

Редакционная статья «Ненсбадшаг» о «Соборных в Китае»

В статье говорится, что деятельность так называемой «красной гвардии» открыла новый этап в той политической кампании, которую китайские руководители называют «великой пролетарской культурной революцией».

Духовные бесчинства в советском посольстве в Пекине превзошли всю ее деятельность до сих пор. Лоуэри, которые прозвучали перед советским посольством из громкоговорителей в печатных листовках, поразительно грубы и оскорбительны. Всприимая демонстрация, да и ее деятельность «красной гвардии» показывают, что ее организаторы придают так называемую «революционную» движению важную роль как во внутренней, так и во внешней политике.

Это говорит о том, пишет «Ненсбадшаг», что Центральные Комитеты Компартии Китая оказывают полную поддержку «красной гвардии» и даже в своих официальных решениях одобряют ее деятельность.

ЧУЖДЫЕ СОЦИАЛИЗМУ ФОРМЫ

Заявление ЦК Компартии Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ, 6. (ТАСС). Плени ЦК Компартии Финляндии принял заявление о политике руководства КПК. В нем, в частности, говорится:

«Сообщения о мероприятиях, проводимых в последнее время в Китайской Народной Республике под знаком «культурной революции», вызывают удивление и озабоченность. Эта так называемая «культурная революция» привнесла в Китай чуждые марксизму и социализму формы».

Каждая партия самостоятельно решает вопросы своей политики, в КПФ не желает вмешиваться во внутренние дела Коммунистической партии Китая. Но теперь стало ясно, что руководство КПК продолжает свои нападки против других коммунистических партий.

В этой связи КПФ подчеркивает, что международное рабочее движение должно сосредоточить свои усилия на борьбе против агрессивной политики империализма. Политика КПК затрудняет это сплочение сил и приносит пользу империалистическим и антикоммунистическим силам в капиталистических странах. Несмотря на все трудности, международное коммунистическое и рабочее движение, все демократы и друзья мира, а также национально-освободительное движение в целом должны стремиться к совместной борьбе за мир во всем мире и за независимость народов.

НЕПРИСТОЙНАЯ КАМПАНИЯ

ОТТАВА, 6. (ТАСС). Центральные Комитеты Коммунистической партии Канады опубликовали текст письма, адресованного Мао Цзэ-дуну. В этом письме говорится:

Прогрессивные мыслители Канады глубоко обеспокоены тем путем, по которому идет сегодня в Китае пролетарская культурная революция. Хотя это внутреннее дело китайского народа, воздействие его за пределами Китая весьма значительное. Это не только создает впечатление о представлении о социализме, но и в то же время служит цели разжигания враждебной антисоветской кампании, которая не может не подорвать единство всех антиимпериалистических сил, а, таким образом, является опасной как для Китая, так и для мира во всем мире.

В момент, когда правительство Соединенных Штатов твердо намерено идти по пути дальнейшей эскалации своей агрессивной войны во Вьетнаме и в то же время все де

мократических, миролюбивых и антиимпериалистических сил в антиимпериалистическом движении, это письмо является попыткой остановить его, такие действия, включая провокационные демонстрации перед зданием советского посольства, выходят за рамки идеологических разногласий и могут принести пользу лишь империализму. Путь к укреплению мира — единство действий, а не антисоветская политика.

Мы призываем вас, говорятся в письме, а через вас и Коммунистическую партию Китая, китайское правительство и великий китайский народ положить конец этой непристойной кампании и объединиться со всеми народами в мировом фронте для разгрома агрессии Соединенных Штатов во Вьетнаме. История никогда не простит тем, кто предпринимает путь к такому дальнейшей эскалации своей агрессивной войны во Вьетнаме, и кто это сделал.

ПРОЦЕСС ПО ДЕЛУ БЕН БАРКИ

ПАРИЖ, 6. (ТАСС). Французский суд начал слушать дело о похищении лидера марокканской оппозиции Мехди Бен Барки.

Как известно, 29 октября 1965 года предстал перед французским судом Мехди Бен Барки в центре Парижа. Позднее следствием было установлено, что в преступлении замешаны, в частности, два французских полицейских и агент службы контрразведки, которые сейчас предстали перед судом. Кроме того, ряд лиц судится заочно. Следствие, материалы которого отражены в протоколах объемом в три тысячи страниц, так и не выяснило всех обстоятельств дела, в частности судьбы Бен Барки и целей его похищения.

Самрестует «Кора»

ТОКИО, 6. (ТАСС). Около тысячи разрушенных домов, десятки затопленных и севших на мель судов, уничтоженные посевы риса и овощей — таковы последствия двухдневных ливневых дождей и ураганной силы ветра, вызванных тайфуном «Кора», пронесшимся над японскими островами Микодзима и Исики. Эти острова расположены к юго-западу от Окинавы.

Агентство Киодо Цусин, сообщая о последствиях тайфуна «Кора», высказывает опасение, что тайфун может вскоре снова обрушиться на японские берега.

Наводнение в Таиланде

БАНГКОК, 6. (ТАСС). Более 100 000 жителей семи провинций Таиланда пострадали от недавних наводнений, говорится в опубликованных здесь официальных сообщениях.

В провинции Нонхай, больше других пострадавшей от наводнения, движение вскопленного риса и овощей превратилось в проблему. Провинция отрезана от внешнего мира, более 60 000 ее жителей остались без крова. В провинции Чиенграй, где полностью затоплено два района, работа транспорта также парализована, затоплены жилые дома, школы, общественные учреждения, рисовые поля.

ПРОВОКАЦИИ НА ЙЕМЕНСКИХ ГРАНИЦАХ

В прошлом месяце Англия потерпела неудачу в Совете Безопасности, пытаясь свалить на Йемен и ОАР свою ответственность за нежелательное положение на Юге Аравийского полуострова. Последующие события разоблачили все фальшь, лицемерие английской дипломатии.

В тот день, когда Великобритания обратилась со своим нападением на Йемен и ОАР, ее бранителем выступил и та же Англия, обстреливая йеменский город Эль-Бейда в течение часа. Другие английские части подвергли бомбардировке город Катаба. В результате этих агрессивных действий было

разрушено много домов, погибли мирные жители.

4 августа 1966 года 4 английских самолета летали на малой высоте над районом Аль-Одани и сбрасывали листовки, в которых говорилось, что город будет подвергнут бомбардировке. 21 августа 1966 года британские вооруженные силы, расположенные на горе Ас-Салам, открыли огонь из тяжелых минометов, легких и тяжелых пулеметов по городу Катаба и военным лагерям. Обстрел продолжался сорок пять минут.

[Инф. «Правды»].

«ДУМАЮЩИЕ» МАШИНЫ

На листе блокнота рисуем чертеж довольно сложной детали, указываем чистоту обработки поверхности, марку металла. Этот чертеж передается инженеру-математику. Проходит несколько минут, и у нас в руках подробная технологическая карта, где указаны и режим обработки детали, и станки, и инструменты, и время изготовления. Машинист рассчитал, где надо, нам вручили чертежи заготовок.

На наших глазах кропотливую работу, которую под силу выполнить только специалистам, за минуты, сделавшие в считанные минуты машину — «электронный» технолог.

На выставке в Сокольниках демонстрируется также система проектирования технологических процессов и составления календарных графиков работы оборудования в индивидуальном и мелкосерийном производстве. Это — новое слово в управлении предприятиями. Систему на основе электронно-вычислительной машины «Минск-22» разработал молодой коллектив Центрального научно-исследовательского и проектно-технологического института организации и техники управления в Минске. Она сейчас внедряется в цехах Минского завода автоматических линий.

Здесь же показана в действии и система управления заводом с крупносерийным и массовым производством. Комплекс приборов дает возможность заводскому диспетчеру быть в курсе производственного процесса на любом участке. Главным элементом системы «автоматический регистратор» — комплекс сложных устройств, которые, подобно нервным клеткам, связывают в единую систему весь заводской организм — от станка рабочего до кабинета директора.

Сейчас, — рассказывает заместитель директора института по научной работе С. А. Дундер, — мы переводим на язык математики систему оперативного производственного планирования. Электронно-вычислительная машина позволяет вскрыть дополнительные резервы роста производительности труда.

Соседи минчан в Советском павильоне — специалисты конструкторского бюро биодинамической аппаратуры и электронных машин. На базе машины «Урал-11» они создали комплексную централизованную систему управления химическими предприятиями.

Большой интерес советских специалистов вызывает электронная техника социалистических стран, — рассказывает кандидат технических наук Р. Д. Аппастин. — В павильоне ГДР — большой набор так называемых

Международная выставка «Интертехника-66». На снимке: в павильоне ГДР. Новая электронно-вычислительная машина «Роботрон-300».

Фото А. Канашевича.

Международная выставка «Интертехника-66». На снимке: в павильоне ГДР. Новая электронно-вычислительная машина «Роботрон-300».

Фото А. Канашевича.

«Жизель» из Японии

Москвичи видели немало прекрасных исполнительниц партии Жизели в балете А. Адана. Вчера в Кремлевском театре они встретились с новой Жизелью — японской балериной Судзукэ Таруэ. Молодая артистка с большим мастерством исполнила сложную партию в спектакле хореографической труппы «Токио-балет». Это была последняя гастрольная премьера японских мастеров сцены, завершающая свои выступления в нашей стране. Спектакль, поставленный советским балетмейстером О. Тарасовой, был тепло принят москвичами.

Перед началом спектакля корреспондент ТАСС беседовал с руководителем труппы Кюдэ Усуху.

— Трудно передать словами то волнение, которое мы испытывали, направляясь на родную классическую балетную сцену наших учителей, — сказал Кюдэ. — Видно, нам молодой коллектив возник всего несколько лет назад при непосредственном участии советских хореографов. Где бы мы выступали — в Канаде, Ленинграде или Москве, — наши зрители аплодировали, добродетельно и заинтересованно вслушивались в нас, уверяли нас в своих силах.

Все, что мы видели в Советском Союзе, будет стимулом для нашей дальнейшей творческой работы, — сказал в заключение японский гость.

НА СТАЖИРОВКУ В АНГЛИЮ

Вчера из Москвы в Лондон вылетела большая группа аспирантов советских вузов — специалистов в области физики, математики, механики, химии, естественных и гуманитарных наук. В соответствии с планом культурного и научного сотрудничества между СССР и Великобританией аспиранты пройдут стажировку в различных высших учебных заведениях.

ВКУСНЫЕ ПЛОДЫ

ХАБАРОВСК, 6. (ТАСС). В саду Дальневосточного научно-исследовательского института сельского хозяйства снят первый урожай плуток — гибрида обыкновенного абрикоса со сливой. Плоды его по размеру и окраске напоминают абрикос и имеют приятный кисловатый привкус сливы.

Автоу — известному дальневосточному селекционеру канди-

дату сельскохозяйственных наук Г. Т. Казмину потребовалось 12 лет, чтобы получить эти необычные плоды.

В отличие от плуток американского, выведенного селекционером-дарвинистом Л. Берлингом в условиях богатой климата Калифорнии, гибрид кабаровского ученого обладает высокой морозостойкостью, одинаково хорошо переносит и засуху и переувлажнение почвы.

Образцы вычислительной техники и управляющих систем привезли в Москву такие страны, как Великобритания, Италия, ФРГ. Советские специалисты изучают на выставке зарубежный опыт. Интересную аппаратуру, предназначенную для управления гостиницами, клиниками, показывает в своем павильоне международное объединение «Глазе интернациональ», а промышленными предприятиями, а «Оливетти». Характерно, что итальянские инженеры демонстрируют свои электронные периферийные устройства в сочетании с советской машиной «Минск-22». Система показывается в действии — она рассчитывает заработную плату работникам текстильной фабрики.

В павильоне Великобритании можно увидеть систему вычислительных машин серии «Лео», приспособленную к решению задач экономики и управления.

Посетитель, побывав в павильоне выставки, убеждается в бурном развитии вычислительных машин, без которых теперь немыслим технический прогресс.

На Международной выставке отмечены национальные дни ГДР, Великобритании, Швейцарии.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

Октябрьские чтения в Минске

МИНСК, 6. (Корр. «Правды»). В столице. Дворец культуры профсоюз по инициативе правления республиканского общества «Знание» организован Октябрьские чтения, посвященные 50-летию Советской власти. Обширная программа включает лекции о развитии революционного движения в России и Белоруссии, о создании ленинской партии, о победе Великой Октябрьской социалистической революции, о ее всемирно-историческом значении, достижениях советского народа в строительстве коммунизма, подвиге материального благосостояния трудящихся, развитии здравоохранения, народного просвещения, науки.

Перед минчанами выступят ученые академии наук СССР и БССР, руководящие работники республики. Слушатели лекций встретятся с участниками Октябрьской революции, ветеранами Коммунистической партии, Героями Советского Союза и Героями Социалистического Труда.

Посетители отмечают достижения польских специалистов-электроников, создавших серию вычислительных машин «Одра». В венгерском павильоне демонстрирует аппарат, помогающий следить за ритмом работы предприятия.

Образцы вычислительной техники и управляющих систем привезли в Москву такие страны, как Великобритания, Италия, ФРГ. Советские специалисты изучают на выставке зарубежный опыт. Интересную аппаратуру, предназначенную для управления гостиницами, клиниками, показывает в своем павильоне международное объединение «Глазе интернациональ», а промышленными предприятиями, а «Оливетти». Характерно, что итальянские инженеры демонстрируют свои электронные периферийные устройства в сочетании с советской машиной «Минск-22». Система показывается в действии — она рассчитывает заработную плату работникам текстильной фабрики.

В павильоне Великобритании можно увидеть систему вычислительных машин серии «Лео», приспособленную к решению задач экономики и управления.

Посетитель, побывав в павильоне выставки, убеждается в бурном развитии вычислительных машин, без которых теперь немыслим технический прогресс.

На Международной выставке отмечены национальные дни ГДР, Великобритании, Швейцарии.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

В. МОЛЧАНОВ,
П. НИКОЛАЕВ.

ПУТЬ ДЛИННОЮ В 45 ТЫСЯЧ КИЛОМЕТРОВ

ЛЕНИНГРАД, 6. (ТАСС). Сегодня рано утром оператор любитель Александр Неолович Сазонов передал в Мурманск по радиостанции ДОСААФ сообщение из 100 слов. Так началась радиостанция, которая должна была пройти через любительские станции 56 пограничных городов и населенных пунктов страны, городов, столиц союзных республик. Общая протяженность «страссы» составит более 45 тысяч километров.

В радиопрограмме ленинградцы сообщают, что к началу

проведены сотни авто- и мотороботов, суконных и морских перекрестков, десятки охотничьих станций. В них участвовало много тысяч спортсменов — любителей технических видов спорта. Пройдя путь длиной, чем окружность земного шара, сегодня вечером радиостанция поступила в столицу нашей Родины и была вручена президенту торжественного заседания Второго съезда победителей Всесоюзного похода комсомольцев в молодое и непростое революционное, боевое и трудовое славное наше море.

С берегов Дуная

КНЕВ, 6. (Корр. «Правды»). В столице Украины началось дни венгерской культуры. Этому событию посвящена большая выставка народного прикладного искусства, книги и графики ВНР. Ожидается, что в книжном магазине «Друж-

ба» на Крещатике, где организована выставка-продажа венгерских книг.

В Киев прибыла большая группа деятелей искусства ВНР. Гости примут участие в празднике венгерской культуры на украинской земле.

Вертолет стартует в Скандинавию

С бетонной дорожки Шереметьевского аэродрома 6 сентября поднялся вертолет «Ми-6» и взял курс на север. Винтокрылый гигант отправился в далекое путешествие по скандинавским странам. Его ждут в Швеции, Норвегии и Финляндии.

Этот «Ми-6» с номером 06174 хорошо известен за рубежом. Летом нынешнего года он побывал в странах Западной Европы, налетав 11 тысяч километров. В швейцарских Альпах вертолет

устанавливал опоры высоковольтной линии, во Франции принимал участие в тушении лесного пожара.

Теперь с вертолетом-универсалом решили позаняться представителями деловых кругов и специалистами скандинавских стран. В далеком путешествии «Ми-6» поведут молодые летчики: командир корабля Юрий Швачко и второй пилот Анатолий Соколов.

Хрустальные сувениры

Вчера в Государственном институте стекла открылась выставка памятных изделий, выпускаемых к 50-летию Советской власти.

В выставке участвуют шестьдесят предприятий страны. На рассмотрение художественного совета они представили

около тысячи сувениров из хрусталя, обычного и цветного стекла. Многие из них сделаны с большим художественным мастерством, восхищают красотой орнамента, изяществом и благородством линий.

Лучшие работы будут рекомендованы для массового производства.

Когда бушевал шторм...

ЮЖНО-САХАЛИНСК, 6. [По телефону]. Прогноз погоды не предвещал ничего плохого. Судя вышли в море. Отправился на промысел и рыболовные боты. Но между островами Сапарьева и Завьялова — на входе в Тауйскую губу внезапно разразился шторм. Скорость ветра достигла 28 метров в секунду.

С рыболовных ботов стали поступать сигналы бедствия. Особенно в трудном положении оказались боты магаданских рыбаков — «Зеня» и РБ-28.

Они потеряли ход. Сигналы бедствия услышали находившиеся поблизости сахалинские рыбаки. Первым отозвался экипаж среднего траулера «Олуга». На помощь товарищам также пошел сейнер «Калуга» его капитан Герой Социалистического Труда Ф. К. Слютин.

Не один раз «Олуга» и «Калуга» пытались сблизиться с ботами, но волны отбрасывали их в сторону. Наконец, буксир удалось передать. Рыболовные боты были спасены и доставлены в бухту.

Много интересного узнала о жизни «Сады братских республик». Он теперь называется «Детский городской парк-сад имени союзных республик». Получил диплом «За ленинское отношение к природе». Здесь работают несколько кружков садоводов, цветоводов, членистов. В них постоянно занимается свыше двухсот владимирских школьников. Дети ухаживают за деревьями, проводят опыты по садоводству и цветоводству, выводят новые сорта растений. В саду есть агрохимлаборатория, человек, парники, теплица, водомер.

Некоторые наши юнаты очень серьезно занимаются опытами, по-видимому, из них вырастут в будущем агрономы, садоводы, — говорит Антонина Владимировна. — За последние семь лет больше десяти юных владимирцев награждены медалями ВДНХ. Наш сад — постоянный участник выставки, мы показываем натуральные экспонаты плодов, ягод, цветов. В этом году за цветоводство наградили двух школьников — Таню Гаврилову и Валю Арсеньеву — и руководителя цветоческих кружков Валентину Федорову Акимовну.

Во Владимире была выставка цветов. Интересные букеты представляли ребята. Один из них называется «Бухвальдский набат»... из темных бордовых георгинов и гладиолусов... А другой — «Пусть всегда будет солнце» из оранжевых и красных гладиолусов и георгинов...

Парк-сад помогает школам города, — продолжает директор. — Здесь проводят учебную практику по предмету учащихся. Кроме того, работает двадцать кружков начальных классов. Устраиваем общегородские праздники: Весну весны, День птиц, День леса, День урожая. Хотим дежурный устроить, да места мало...

Входим в дом. Антонины Владимировны осаждают как-то женщин.

Мы из 17-го десятилетия, — говорит одна из них. — Промысел нас приготовил к нам 22 букета для наших выпускников... В школу будем их провожать.

В дверь заглядывает мальчонка: — Антонина Владимировна, за яблоками для яслей пришли!

«Сад братских республик» всегда будет жить. Как всегда будет жить дружба наших народов...

Елена КОНОНЕНКО.

г. Владимир.

г. Владимир.

г. Владимир.

г. Владимир.

г. Владимир.

г. Владимир.

г. Владимир.

г. Владимир.

СПОРТ

НА КУБОК ЕВРОПЕЙСКИХ
ЧЕМПИОНОВ

Хоккеисты ЦСКА выступят впервые

ВЕНА, 6. (ТАСС). В австрийском городе Клагенфурте состоялся жеребьевка второго розыгрыша Кубка европейских чемпионов по хоккею. Впервые в этом интересном соревновании выступит сильнейшая советская команда — ЦСКА.

Московские хоккеисты, чемпионы Чехословакии — ЗИЛ (Брно), а также лучшие команды ГДР, Болгарии и Венгрии по жеребьевке попали сразу во второй круг. А в первом туре встретятся чемпионы ФРГ и Австрии, Италии и Югославии, Швеции и Франции, Польши и Румынии, Норвегии и Финляндии.

Соревнования первого тура должны пройти до 26 ноября, второго — до 26 декабря, четвертьфиналы завершатся до 16 января 1967 года, полуфиналы — до 15 февраля, а финал будет разыгран до 4 марта.

В «пробном» розыгрыше Кубка принимали участие тринадцать чемпионов, теперь их — пятнадцать. Как показали соревнования прошлой зимы, это интересное, богатый сюрпризами турнир. Не надо забывать, что в составе чемпионов могут играть иностранные, в частности канадские, хоккеисты. Такой «роскоши» не могут позволить себе национальные сборные.

ДВА РЕКОРДА
В ОДНОМ ПОЛЕТЕ

Оренбургская спортсменка Татьяна Ларина установила два новых мировых рекорда. На вертолете «Ми-1» она пролетела 1,004 километра по замкнутому маршруту, показав среднюю скорость свыше 136 километров в час. Рекорд скорости на замкнутой дистанции среди женщин достигнут впервые.

Достижение Т. Лариной по дальности полета превышает официальный мировой рекорд, который принадлежит советской летчице Т. Дегтеревой.

Т. Ларина начала летать на вертолете уже инструктор-летчик и передает свой опыт молодежи. За отличную подготовку авиационных спортсменов Ларина награждена Почетным знаком ДОСААФ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.

А. ВИНУКОВ.